# vertissements agricoles

Abonnement annuel:

à l'ordre Régisseur de Recettes

Régisseur de Recettes D.D.A. du Nord SERVICE REGIONAL DE PICARDIE (Somme et Oise)
Cité Administrative - 56, rue Jules-Barni - 80040 AMIENS - Tél. 22.92.51.27
Cité Administrative - 02016 LAON - Tél. 23. 23.00.41 (Aisne)
Impression Station d'Avertissements Agricoles - B.P. 29 - 62217 BEAURAINS - Tél. 21.58.70.00
LABORATOIRE REGIONAL D'ANALYSES PHYTOSANITAIRES

Z.A.L. - Rue Roger-Salengro - 62750 LOOS-EN-GOHELLE - Tél. 21, 28.27.27



# spécial grandes cultures

Le 9 mai 1986

### BULLETIN TECHNIQUE Nº 7

- COLZA: méligèthes: surveiller jusqu'au stade E.
   Cylindrosporiose Sclérotinia.
  - Attention au mélange insecticide-fongicide.
- . CEREALES : maladies du pied et du feuillage.
- . POIS -FEVEROLE: sitones : à surveiller jusqu'au stade 10 cm. Désherbage post-levée du pois.

## colza

STADE: boutons séparés à début floraison pour jet neuf. Floraison en cours pour bienvenu.

#### MELIGETHES:

#### F1 - Premières fleurs ouvertes



Situation : captures en tous secteurs de la Picardie mais le seuil d'intervention a été ou est maintenant atteint uniquement dans les parcelles abritées et situées à proximité d'un ancien champs de colza.

Préconisations: pour les colzas n'ayant pas atteint le stade floraison SURVEILLEZ les méligèthes et INTERVENEZ si vous observez 2 à 3 méligèthes par inflorescence au stade boutons séparés. Après le stade floraison les traitements sont inutiles. Nouvelle autorisation provisoire de vente sur méligèthes:

- BAYTHROID à 0,2 1/ha.

#### CYLINDROSPORIOSE :

Situation : souvent observée sur jet neuf mais les attaques sont très faibles.

Préconisations : INTERVENEZ si vous observez la maladie et tenez compte du risque sclérotinia dans le choix de votre fongicide.

#### SCLEROTINIA :

1er cas : parcelles à risque sclérotinia = parcelles ayant porté du colza ou des protéagineux depuis moins de 12 ans.

Préconisations: le traitement est à réaliser dès la chute des premiers pétales en visant uniquement le sclérotinia ou le sclérotinia et et la cylindrosporiose en cas de présence des 2 maladies.

Service de la Protectior Directeur-gérant Ch. de la MESSELIERE · Picardie · Nord - Pas-de-Calais ISSN 0757-6609 - CPPAP nº 1823 AD - Imprimerie de la Stat G1 - Chute des premiers pétales. Les dix premières siliques ont une longueur inférieure à 2 cm.

2ème cas : parcelles sans risque de sclérotinia.



Préconisations : N'INTERVENEZ qu'en présence de cylindrosporiose Nouvelles autorisations provisoires de vente sur sclérotinia :

- CALIDAN : 31/ha

PELTAR: 3 kg/ha.

### ATTENTION AU MELANGE INSECTICIDE-FONGICIDE

Mélange Sportak PF - Insecticides au début floraison.

Le mélange Insecticide Fongicide, attractif sur le planéconomie de passage, <u>n'est</u> pas obligatoirement justifié du **p**oint de vue technique.

La durée d'action des Pyréthrinoïdes n'est que de 3 jours sur colza en fleurs. On a donc intérêt à positionner le traitement le plus près possible de l'activité maximum des charançons des siliques.

L'expérience prouve que cette date optimale est souvent déphasée par rapport au traitement des maladies, notamment celles visant le sclérotinia (5 à 10 jours après le début floraison). En conséquence, pour obtenir une valorisation optimale du traitement fongicide, comme du traitement insecticide, il y a donc avantage à faire deux applications.

Toutefois, dans le cas où le mélange est envisagé par l'agriculteur, il est recommandé de ne pas utiliser le Sportak PF.

Enfin, dans la mesure du possible, les traitements insecticides doivent être appliqués en dehors des heures de butinage, de préférence le soir.

blé

STADE: 1 noeud pour les plus avancés.

PIETIN VERSE :

Situation: Somme et Aisne: la maladie est souvent superficielle sauf dans les blés sur blés où le seuil est parfois atteint.

 Oise: seuil d'intervention atteint dans 80 % des blés sur blés (avec ou sans labour) et sur d'autres précédents pour les blés denses de la première quinzaine d'octobre.
 Attaques souvent très faibles pour les autres situations.

SEPTORIOSE : souvent observée sur feuilles du bas.

Préconisations : ENVISAGEZ un traitement dès le stade 1 noeud si le seuil piétin est atteint (cf bulletin nº 4). Il est INUTILE d'intervenir dans l'immédiat dans les autres situations.

# orges d'hiver et escourgeous

STADE: 1 à 2 noeuds pour les plus avancés.

est a rausser der la chate

HELMINTHOSPORIOSE: visible sur F 3 dans 50 % des parcelles dans la Somme et 80 % des parcelles dans i'Oise.

RHYNCHOSPORIOSE: visible sur F 3 dans 50 % des parcelles dans la Somme et 25 % des parcelles dans l'Oise.

vieilles taches avec nécrose centrale grisâtre.

OIDIUM : début d'attaque.

Préconisations : TRAITEZ dès que possible si vous observez l'helminthosporiose ou la rhynchosporise sur F 3 (3ème feuille à partir du haut).

# protéagineux

SITONES: toujours observés sur pois mais aussi sur féverole. SURVEILLEZ les jusqu'au stade 10 cm des pois et des féveroles.

# pois

DESHERBAGE POST-LEVEE : adaptez les choix du produit utilisé à la flore présente dans votre parcelle.

Post-levée

•		T	T				
•	•		1	-	-	П	
•	•			_	-	П	
•	•				-	П	
0	0				-	1	
•	•					П	
•	•			1	-	П	
•	•	1			1	Н	
•	•			-	-		
•	•				1		
			1			-	

nombrouses spécialités		1600	dinosèbe acétate
nombrouses spécialités	112	1000 à 1200	dinosèbe amine
nombreuses spécialités		800 à 1000	dinosèbe ammonium
BASAGRAN Liquido	BASF	2.5	bentazone 480 gA
TROPOTONE (1)	Rhodiagri	4	MCPB 400 g/l
LEGURAME PM	Rhodiagri	3	carbétamide 70 %
RLOXAN CE	Procida	2.5	dictolop-méthyl 360 g/l
FERVIN + hulle (11)	Schering	0.75	alloxydime-sodium 75 %
FERYMAL + hulle (11)	Schering	1.5	sethoxydime 192 g/l
FUSILADE X 2 + AGRAL (0,51)	Sopra	0.75	Musziflop-P-butyl 250 gf
TARGA + hulle (11)	Pépro	1.25	quizatolop-éthyl 100 g/l

•	•	•	,	0	0	0	0
$\blacktriangle$	•	•	0	0	0	0	0
$\blacktriangle$	•		0	0	0	•	0
$\blacktriangle$	•	•	•	•	0	$\blacktriangle$	•
$\blacktriangle$		•	•	-	•	0	
0	0	0	•	0	•	•	•
•		•			-	•	•
•	•		<b>A</b>			•	•
							4
•		•	-	•	•	•	4
							4

(1) produit utilisé principalement pour la destruction des chardons en localisation

\* dose folle avoine

- Produit autorisé à la vente sur la cutture
- Traitement possible uniquement sous la
- \* responsabilité de l'agriculteur
- O Traitement présentant une faible marge de sécurité
- produit non homologué
- ▲ Traitement proscrit - Résultats non connus

- possibilités de traitement, pendant cette période possible mais période moins favorable
- Efficacité satisfaisante
- Efficacité moyenne au printemps, bonne en hiver
- Efficacité moyenne en hiver, bonne au printemes
- O Efficacité moyenne, satisfaisante dans
- certaines conditions A Efficacité insuffisante



En complément du bulletin écrit, n'oubliez pas de consulter les dernières informations d'actualités sur Minitel : Composez le 36.15.91.77

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1986 Toute reproduction même partielle est soumiseà notre autorisation.

et tapez ARTEL



P 15